POSITION	And Sales	/ ID	No.	DATE
CLASSIFIER	14.5	La est	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 1 12 96
EXAMINER -	南沙 沙	经社会的	808	598
TYPIST	を変数		WEST TRACK	V3947783794
VERIFIER	等等等的 。	了阿尔德敦	经验证	1. IV. U
CORPS CORR.	認能認	企業組織	的。但是	PARAMETER
SPEC. HAND.	和此為	PARTICIA DE LA CARRESTA DEL CARRESTA DE LA CARRESTA DEL CARRESTA DE LA CARRESTA D		Elekarya arang ka
FILE MAINT	[美国	1984 146	有数数数数	化作品中发现
DRAFTING	<i>(31274)</i>			经工作 加强的

INDEX OF CLAIMS

2030549	1	4-11-24		CAPPA	* .	11/10	× .	2.					× 28.1	23.5	11.	117	Υ.	3
	Я¢.	Cla	m°	101	41	4	ŝŧ		3	'n	ate		ALC:	(8)	2	4.25	1	B
2 3 Y	Má	10 6		435	7	1	į.	4.1	Ċ	1.			3 335	1		203.1	2	ł
CAPTON	38	XI.	Ξ,		'n.	IN	Ð	Ž.	1	18	3 4	3	1.0	زاد	â	1.0		i
W.W.	93		₫.	102	Ŷ,	X	s		Ċ,	C.		Ť		V.	17	1		1
1	430	3 1	ž	M	3	3	N	(6)	þ,	160	月光	18	3.4	à š	3	1.7	\$	ě
4 V.	2 P. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	3	å	10	-		W.	195	á.	123		2	24	1 L		376	×	Ė
4,960		7-11	Z	100		1	4	H.	8	16,4	er are	3	12.	18	9.1	中以	Ē.	ŀ
196	نان		ķ	8		NZ.	į.		Į.	11.		Ų,	100	1	200	11	Ċ,	Ş
ALC:	₽V.	31		199		á¥	ý	4	Ĭ.		3/13°E	岩	C31.	+	1.12	220	5	Š
No.	A ba	3 17	E	4.6	84		ú		*	8	X.	Ų,	10.0	12	74	100	ę,	ě.
r			Ž,		经 四 建设		X,		ġ,	1		1	3.00	16	12	1.24	4	
			蒋	1	ij,		V.	2	Ġ.	310	5 经	il.	10.50	1	14.2	PAGE	e.	ř
	XX	CF CO	8	333	Н	1	H	盎	96	75'840) OLS R			4.10	9 /	MF.	2 1		í
	7 11		Ú.	12		42	×	35	ď.	44.6	100	¥	, Line	3 13		3		ŀ
	対策	4	li,	18	K		ä		X.	N/F	100	ŭ,	190	d	£.	10.4		٢
101		1.0	II)		Į,	, n	ø	100	¥.	4		Ġ	1			1802.0	Š	
		12 2 3	1	12		3 3		10	4	247	S - & -	14	- 12	1	307	(A	4	Ì
74. A	9	2	2	13	Ď.	a Company	7	Ŋ.		1	313	Ш	19.5	1		春春		ξ.
35 355	41	al i	ð.		ζ	1	7	1.	1	230	· (4)	*	1.25	1	234	Y out	7	ě
4. 条		1	Ŧ.	H	4		Н	位		* X Y	1	20	337.0	+	71	7.65 8	3	ſ,
33		100	L	35	4	18	Ġ.	10 5	Ŀ	3.4	9 (F)	П	e in	15		124		Č
1.0		数		N	ğ	W All	1	3		100	25	."	515	45	4	1.5	9	r
To an			3	N	f	GA		J.	3	Car	10	Ų	de la	15	- 51	23	1	Ĭ.
44. E	1	11	×	(**	Н	\$1,120	4	1 0. 345	*	1773	1000	4	22.	43		7	4	F
WHEN	12	12	¥	ľŃ	<u>/</u>]		1	1	Š	k: -/.	11/2	4	14.8	1		Sperk	1	į
PA A		17	6	64	9	4	7	1	1.	1	3/4	्र	1000	TA.	1	V. 50		å
AL AL	31	1	3	1	,	1	ij		8	1.43	10.3	1	65 A	17	1	70.0	1	ī
1		N	×	24	4	25.0	4	Y	Ų,	155	350	4	5.02	137	5.0	S. 34	ŝ.	1
1	6 by	%N	K	(4)	ž	(F)	1		Š		186	ş.	1 19	1	3	13	ě	¢
方都的	17	12	Ţ,		ा	133	I.	2	И	1.30	11/2	d	KI.	10	à.	À, 'c5		÷
1	13.2	1	Ż,	Ź	3		Ŧ	34	ā	740	16.1	4	AA V	1		178	4	
W. ST. 18	14	(0)	V	Œ.	4	, Cu	¥/	Ú.	'n	W.	1,32	ř.	Q	18	1.	£ 13.	1	ř
40	413	12	į.	X.	n		U)	1	à	許法	152	1	17.0	1		1	1	ŧ.
1.80	1	1	4	20	1	1.73	1	- 1	а	200	17.	1	214/2	H	- 1		4	À
4000	33	14	10		4	V	9		ć	E. U		1	· · · · ·	1	7	1.	1	
展	C.5	3	3	*Y	4		1	44		1.72	1	1	4.1	3		170	1	ż
13.21	X.	12	7	1.1	4	1,0	ı,		đ	197	237	,	4.0	i de		1	T	t
40.0	₩	-13	4	14.24	1		1	9	4	M.	1927	1	3.74	3	7	750	4	
	130	14		333		额	1	12	í.	777	14.	1	1	S	S		1	3
do h	17.	42	51	18: 5:1	Т	Ź	1	3.	1	-1	2	Ţ	6 .5	33	7	12	1	,
Sar		12	Ť	54.5	7	40	+	35.5	1	=		١,	3	-	-	-	4	à
		13	깈	-	1	- 2	1		4	C.		1	1			200	1	a
1	13.	1 4	7	1:	1	÷,	1	2,	ı		1,50	1		,			1	
Varia.	1.0	2	31		T		T	*	1	4		T	1		1		1	•
	_	17	+	14:	Н		+		-		-	+		H	-		1	١.
3.7	12.	3	4		1			3	1	7	2.	1	-"	٠,			ł	•
		13	1	54	1	W	L	4.	1	4	· .	Ţ	- ;	_	Т	· 1.	1	
5.5° W.	to	13		· ·	t		۲.		*	_	Η.	t	- 1	Н	-	r	1	
				,;,	1		1	_	+		1	1		_	↲		1	
100	130	32		10	1	34.7	L	L	1	Ú.	1	l	V	-	1		b	
100		33	П	1.	T		Т	T	T	7		1	7	7	\neg		1	
17.7	-	3	+	-:-	ł	- ; -	+-	+-	+	-	 	٠	<u> </u>		4	_	1	
	1				1		L	1	1			1	-		_		1	
	18	135	1	٠,,	İ		1	1	1	: -		i			T		İ	
Ay	-	35	1		t		t	t	t	-		t	\neg		+		1	
	 _ ,	<u> </u>	+	<u>.</u>	╀	_	╂-	╀	+			╀		_	4		1	
	1	37	1	- 5	L	• •	L	L	L	ا	L	L	_ [_		1	
1.	J .	3	T	.'.	Γ		٢	Γ	T	1		Γ			T		1	
X_{i}^{*} , X_{i}	_	1	+		۲	•	۲	+	t		_	+-	\dashv		-+		ı	
27	⊢	13	4		1		╀	╀	L			╀			4		ı	
andra	l	40	ı		۱		1	١	1			1	1		Ţ			
		41	+		٢		1	t	t	. 1	_	1	\mathcal{A}	7	4	-	1	
		1	+		1		L	1	Ľ	<u></u>	ر ک	Ŧ,	7	_	1		1	
		42	Ŀ		ĺ		ı	١	ĺ	11		ł.	1,	1	1		Ì	
	T	43	4		T		1	T	t	T	1	١.	1	eg	+			
1	╼	₩.	4		۲		⊢	+	╀	+	-/	1.5	1	-	-}-			
	ightharpoonup		7		L	-	L	1	L	Ш	1	Ŀ	1	_	L			
	_	45	ſ		٢		Γ	Γ	ſ	П	T,	Г	1	7	T			
	7	45 46	4	_	٢		1	+	t	+!	$-\!\!\!/$		1	/	+			
			4	-	-		-	1	1	1/	-	ľ	-4	-	4	-		
	1	4	1						1	Z.	1	1	J	-				
	C	4	D		Г		V	7	Γ			Г	\dashv	_	\top	\neg		
2		严	÷	_	\vdash		ч	4	-	_	/	-	/	_,	4	,1		
		49	4	1		_				1	1	١.	7】		1.	أمسا	,	
		5 0	5	-	Г		_	_		7	$\overline{}$	Т	7	J	7	\supset		

6	1	Å	g.	P		17.	16	1	i (ii		3(3)
1	1	Ą	ē	1.3			No.			175	
ð	1	4	O.	4		V	12				
Š	180	*	Ð	ľŽ	V		7			12	
,	II.	¥,	62	V			ن ا	4			
	B	ş.	54	1					1	19	
ų,	(ax		54							4	
ý		N.	55	1			14				â
2	ij,	4	56 57	V							
į.	5	M	57	V	1						
×	7	3	58	1			100				
	A i		59	1	100		1//	V	13/2		
i.	1		60	V	4			1		162	100
į.	30	3	60 62 68	W.		2.5	10	1			100
į,		7	6 2	**	City	(40)	187	173	10.3		100
į,	*		68	7	12-4	1.4	Į.		111		100
4	(%)	1	64	17	8.2	4	0.3	15.4	12%	1	PON
ù	53	3	65	2	(%)	13.5	7,70	101.7	E is	100	AR 2
	8	T	66'	部	60	13.4	4	68	i A	(1) (a)	10:11
大きな 大きな	1	1	67,	10.3	1536	***	38	(3)	Ø.	14 5	100
Š	5	T	68	辣	93	Ø.	3	13.0	中海	1	1.57
ã	2		69	7		発験が		(A)	73	4.0	13000
	7	1	70	30	Z	344	級	級	100		
٩	je,		71	105 105	120 110	数	3	强	18	6 N	0.75
	2.5		72	ley.	6.78	556	£95	る	193	0.0	7
	303		73	IE)	\$ P.	级数	1. h.	300	铁	13500	12354
1	N.		74	1000	请题	30	33 N	反為	144	66.77	4 4 4
	1		75	76	100	77.V	5 N	22.73	· Al	10.5	6 (2) 2 (2)
	4	+	76	4.13	737	9,8 λ ² ,1	20 kg	1	\$255) \$255	11/2	2357
`			77			A	16.0	力力	.5.2	1	88
1	•	-	78	\$	- 65	* .	1 23		100	10	12.4
1	-;	-	79		1 :	_	4.5	4-5-1 (186)	5 (1) 1 (1)	機械	18 (0) 18 17
ŀ		-	30	÷		H.			f(x)	4.	100.70
ŀ	÷	-	B1	-		-	¥:	*:	1	さか 8社	
ŀ		-	32				_		*2		
ŀ	7.7	٠.	33		_	-		-		6	X
ŀ	_	-	34		$\dot{-}$	L.		4.7	100	14.5 14.6	a late
ŀ	_	-	\rightarrow	\dashv	-:-		_	<u> </u>	e.	7,433	2.77
H		+	35 36	\dashv	\dashv	\dashv	-		-7	3,113	12-13. E 18
1		-	37		\dashv		\dashv		, e	(d)	\$ ** (*\frac{1}{2})
1	_	•	18		\dashv	-					1. 1
ŀ		-	9			\dashv		\dashv		37	187
H	-	-	10	-	\dashv		\dashv		-	2.5	1,00
ŀ		-	_		\dashv	\dashv					¥.
L		_	11	_		_	_	_			
L		_	2				_		*;		15.4
L	_	_	3	-			_	_			
L		9			_		_			_	
L		9	-		_	_		_	ļ	_	
L	4	9		4	\dashv		_	_	_	_	
-	_	9	-	4			_			l	\perp
L		_	8	_							
L		9		1					\Box	\Box	
1 -	-1	10	10			ſ	Γ	T	\neg	T	7
			-								

(49) (50)